

STRONGPACT



HOCHFESTER BETON, DER AUCH GRÖSSTEM DRUCK STANDHÄLT

Der hochfeste Strongpact zeichnet sich durch seine grosse Druckfestigkeit aus. Er ist besonders geeignet für schlanke Bauweisen.

Anwendungsgebiete

Strongpact wird vor allem für Stützen, Wandelemente und Masten (Hochbau) sowie für Brückenelemente, Schutzbauten und Kraftwerke (Tiefbau) verwendet.

Erhältlich als

- Strongpact 60, Strongpact 67, Strongpact 75 usw. in Abhängigkeit der Druckfestigkeitsklasse
- Weitere auf Anfrage

Strongpact ist als Kran- und Pumpbeton lieferbar.

Zu beachten: Die sorgsame Nachbehandlung von Strongpact ist sehr wichtig. Das überaus dichte Gefüge kann unter Brandeinwirkung ohne geeignete Gegenmassnahmen zu Abplatzungen führen.

Ähnliche Betone

Fiberpact mit Polypropylenfasern erhöht den Brandwiderstand. Noch höhere Festigkeiten erbringt Ductal®. Für nachhaltige Anwendungen eignet sich besonders ECOPact.

Beratung

Lassen Sie sich von unseren Experten in Ihrer Region zu den Vorteilen von Strongpact und anderen optimierten und objektgerechten Lösungen beraten.

Kundennutzen

- Strongpact erlaubt geringere Bauteilabmessungen – so können diese zum Beispiel bei Stützen um bis zu 30% reduziert werden
- Das kompakte Gefüge macht Strongpact widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse und damit dauerhaft
- Die schlanken Elemente aus Strongpact lassen mehr Raum für die Nutzung